



BWT PERMO

Boy manuel

Filtre piscine

La qualité des eaux de piscine nécessite une installation de filtration optimum et performante afin d'assurer une transparence du milieu liquide par élimination des matières en suspension mais surtout de créer les conditions parfaites du maintien de la qualité désinfectante de l'eau.

Les filtres **BOY MANUEL** de BWT PERMO servent à clarifier les eaux des piscines résidentielles et bassins décoratifs...

Les filtres **BOY MANUEL** Prestige de BWT PERMO sont constitués d'un corps en polyester renforcé par enroulement filamentaire, couvercle transparent de 250 mm de diamètre avec purge d'air.

Des pompes **BOY** sont également disponibles pour répondre à la caractéristique précise de chaque filtre.

For You and Planet Blue.

BWT
BEST WATER TECHNOLOGY

Caractéristiques techniques

Type	BOY MANUEL 610 avec charge de sable, sans pompe	BOY MANUEL 760 avec charge de sable, sans pompe	BOY MANUEL 920 avec charge de sable, sans pompe
Diamètre de raccord. Entrée/sortie	1"1/2	2"	2"
Diamètre du filtre intérieur mm	610	760	920
Débit à vitesse à 50 m/h m³/h	10	20	33
Surface filtrante m²	0,28	0,44	0,65
Filtre BOY MANUEL	Prestige	Prestige	Prestige
Code produit	PK0066033	PK0066034	PK0066035
Groupe motopompes BOY associées	Pompe BOY 13 m³/h	Pompe BOY 20 m³/h	Pompe BOY 32 m³/h
Débit nominal m³/h	13	20	32
Puissance électrique kW	1	1,3	1,9
Code Pompe BOY monophasée associée	P0065900	P0065902	xxxxxxxx
Code Pompe BOY triphasée associée	P0065904	P0065906	P0065908

Dimensions

Type	610 prestige	760 prestige	920 prestige
Diamètre hors tout (sans vanne) mm	610	760	920
Diamètre hors tout (avec vanne) mm	1055	1114	1260
Hauteur hors tout (sans panoplie) mm	920	980	1050

Compléments :

- Température de l'eau maximale : 30 °C
- Température maximale : 35 °C
- Pression de service Filtre Prestige : 1,6 bar
- Pression de service maximale Filtre Prestige : 2 bar
- Un manuel d'utilisation polypropylène

Les plus BWT PERMO :

- Contrat de suivi du matériel par le service après vente BWT PERMO
- Existe en version automatique